

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-4-63.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ  
ЕМК. ОТ 12000 ДО 20000 М<sup>3</sup>

/с ПРИМЕНЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ ПРОМЗДАНИЙ /

АЛЬБОМ I

# ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 904-4-БЗ. ВЭ

# PESOBUAPÍ MAR BOLÍ

ПРЯМОУГЛОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ  
ЕМКИ. ОТ 12 000 ДО 20 000 М<sup>3</sup>  
С ПРИМЕНЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ ПРОМЗДАНИЙ

# АЛЬБОМ I

# **СОСТАВ ПРОЕКТА**

## **Альбом I Общие материалы для проектирования резервуаров ЕМК. 50-20 000 м<sup>3</sup>**

## **Альбом II Материалы для проектирования специальных мероприятий для резервуаров ЕМК.50-2000 м<sup>3</sup> систем хозяйственно-бытового водоснабжения**

# Системы козырькового вентиляционного Альбом III Конструкции железобетонные

**АЛЬБОМ ЛУЧАЛЫ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК. 50-20 000 м<sup>3</sup>**

**Альбом № 350. ГОСТЫ, ЗАКРЫТИЯ. №№ 20-30**

**Альбом № Технологические трубопроводы и сигнализация для резервуаров ЕИК-50-29 СССР**

Альбом III 84 СМЕТЬ

## Альбом VIII ЗЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

## РАЗРАБОТКА

# ВОДОКАНАЛПРОЕКТ И ЦНИИ ПОД ЗАЩИТЫ ПРАВОВЫХ СРЕДСТВ

# СОЮЗСАДСКАН АЛРОЕКТ

Г.И.Инженер  
Г.ИНИЦ. проекта

ИНИЦИАТОРЫ ПРОМЗАЯНЬ

ЛИЧНЫЙ ДОКУМЕНТ  
Инженер *Богданов* В.В. Граждан

Нач. отд. ЕЛА Н.А. Ушаков

# Приложенная проектная документация

школьный проект „Фильтры—помотычики  
и их необходимость в выявление зла”

ДЛЯ РАЗДЕЛОВАНИЯ ПРИБЕЗДЫ СУДА  
АДИСАМ Т. VI РАЗРАБОТАННЫЙ

Гипрекоммунзодокаиц ТП 0901

нижб:

Зам. ДИРЕКТОРА Училища Н.Н.Корсаков

ЗАВ. А.Б.  Г.И. Бардигинский

Ст. науч. сотрчд. Фондатісні Сілдажудзкій

НИЖА

Зад. №1

ЗАВ.М.5

СТ. НАУЧ.

400282-01 2

Введение

Типовой проект прямоугольных железобетонных резервуаров для воды разработан по плану типового проектирования Госстроя СССР на 1982 г (раздел VII "Складские здания и сооружения" п. VII 2.15) на основании технических решений, одобренных отделом типового проектирования и организации проектно-изыскательских работ Госстроя СССР (письмо № 2/3 - 409 от 17.11.78).

*Содержание*

Введение

- |   |    |
|---|----|
| 1. Назначение и область применения  | 2  |
| 2. Техническая характеристика   | 2  |
| 3. Основные расчетные положения   | 4  |
| 4. Защита от коррозии   | 7  |
| 5. Оборудование резервуаров   | 7  |
| 6. Указания по привязке   | 9  |
| 7. Основные положения по производству работ   | 12 |
| 8. Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта. | 17 |

стр.

1. Назначение и область применения

В проекте разработаны резервуары, предназначенные для хозяйственного и промышленного и производственного водоснабжения для строительства на площадках с сухими и обводненными грунтами. Допустимый уровень грунтовых вод от низа днища указан на расчетных схемах Рис. 1. В проекте принято, что вода содержится в резервуаре с температурой воды не более +30°, грунты и грунтовые воды не агрессивны по отношению к железобетону.

Область применения проекта - вся территория СССР за исключением:

- районов, в которых расчетная сейсмичность площадки строительства превышает балл 6.
- районов вечной мерзлоты
- территорий подогреженных карстообразований и подрабатываемых горными выработками.
- площадок с просадочными или недоброупотребляемыми грунтами

2. Техническая характеристика

Резервуары относятся к сооружениям II класса ответственности с нормируемой степенью огнестойкости. Резервуары представляют собой сборно-монолитные железобетонные емкости, заглубленные в грунт полностью или частично, с обсыпкой грунтом, обеспечивающей теплоизоляцию.

Привязка

Инв №

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами.

Главный инженер проекта *Ю.А.Филиатов*

ГУП	Фундамент		ТП901-4-63.83-ПЗ 1
изд. отд.	Русскоязычный	1.7	
ГУП	Рудник	1.2	
ГУП	Газета	1.3	
руч.бр.	Абзацная	1.3	

Общие материалы для проектирования резервуара  
вмк. 50÷20000 м<sup>3</sup>

Страница	Лист	Листов
Р	1	15

СЕМЬЯСОДКАНАЛПРОЕКТ

100501

Стены резервуаров запроектированы из сборных плоских стено-  
вых панелей балочного типа серии Э900-3. Сборные железобетонные  
конструкции емкостных сооружений для водоснабжения и канализации  
высотой 3,6 м. для емкостей до 1,2 тыс. м<sup>3</sup> и высотой 4,8 м для больших  
емкостей. Стыки стенных панелей шлюпочного типа. Угловые сопряжения  
стен-сборные из угловых блоков или из монолитного железобетона.

*Днище - монолитная железобетонная плита толщиной 14 см. Сопряжение днища-монолитного с соединительными плитами предусмотрено в виде фундаментного лаза. Подготовка предусмотрена из бетона марки не более М50, набетонка по днищу - из цементного раствора марки М100.*

*Покрытие резервуаров из сборных предварительно напряженных плит размером 3,0×5,6 м по серии 1.442.1-1 Был.1 и ненапряженных плит размером 0,75×5,6 м по серии 1.442.1-1 Был.3. В резервуарах емкостью до 250 м<sup>3</sup> плиты опираются непосредственно на стены. В резервуарах больших емкостей плиты опираются на ригели и стены. Ригели, принятые по серии НС-04-19, опираются на колонны и стены. Крайние ригели выполнены подрезкой опорной части. Колонны и фундаменты под колонны сборные индивидуальные, разработаны в проекте.*

Сборный железобетонный колпак для устройства лазов и камеры приборов для всех резервуаров применен по серии 3.900-ЭБыл.15.

Бетон конструкций в зависимости от их назначения принят по прочности на сжатие марки 200-400. Водонепроницаемость и коррозионная стойкость конструкций обеспечивается применением бетона марки 85. Марка бетона конструкций по морозостойкости устанавливается при првязке проекта в зависимости от климатических условий района строительства и режима эксплуатации и назначается согласно таблици 7.

Чертежи разработаны применительно к резервуарам хозяйственных - питьевых систем водоснабжения, используемых для хране-

ния запаса воды, предназначенного для непосредственной поставки потребителям и предусматривают следующие мероприятия, обеспечивающие требуемое качество воды:

— Вентиляцию резервуара через фильтр по Типовому проекту „Типовые конструкции фильтров-поглотителей”, разработанному институтом Гипрокоммунводоканал;

— гидроизоляцию — по покрытию, по всей высоте стен и под окнами, а также до —  
полнительный слой гидроизоляции в зоне грунтовых вод;

— обработку всех внутренних поверхностей сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций и их сопряжений до получения гладкой поверхности без рисковин и пор. Для сборных изделий эта обработка должна осуществляться в заводских условиях.

Для повышения водонепроницаемости и герметичности резервуаров предусмотрено омоноличивание всех стыков сборных конструкций бетоном на напрягающем (НЦ) или расширяющемся (РЦ) цементе. Шпоночные стыки стеновых панелей индегурируются раствором на основе этих же цементов.

В качестве гидроизоляции принята хлорная асфальтобоя мастика-  
"Хамдем" НН-20, приготовляемая и наносимая в соответствии с "Руководством  
по устройству холодной асфальтобойной гидроизоляции" №77-79 р. Ленинград 1979г.

**На площадках без подпора грунтовых вод изолирующая стена двухслойная.**  
**Изоляция на покрытии — трехслойная во всех случаях.**

Для резервуаров в системах производственного водоснабжения решение гидроизоляции упрощено. На толщинах с подпором у бетон подпора грунтовых вод изоляция стен обеспечивается применением ветоноса повышенной плотности марки по водонепроницаемости 85, на покрытии - суххслойной изоляции из "Хамост" Н-20.

प्रकाशन:			
लाइस. नं.			

T7901-4-53.83-Π34

Авторы

Изобретатель и автор

Изобретатель

Автор

№ № типового проекта	Марка резервуара	Размеры резервуара в плане (в осах) м.			Емкость в м³	
		ширина	длина	в.сост	полезная	номинальная
901-4-57,83	РЕ - 0.5	6	3	3.6	42	50
	РЕ - 1		6	3.6	99	100
	РЕ - 1.5		9		155	150
	РЕ - 2		12		213	200
	РЕ - 2.5		15		287	250
901-4-58,83	РЕ - 5	12	12	3.6	451	500
	РЕ - 7		18		892	700
	РЕ - 10		24		932	1000
	РЕ - 12		30		1172	1200
	РЕ - 14		18	4.8	1413	1400
901-4-59,83	РЕ - 19	18	24		1900	1900
	РЕ - 24		30		2394	2400
	РЕ - 25	24	24	4.8	2542	2500
901-4-61,83	РЕ - 32		30		3223	3200
	РЕ - 39		36		3884	3900
	РЕ - 50	36	30	4.8	4878	5000
901-4-62,83	РЕ - 60		38		5875	5000
	РЕ - 70		42		6872	7000
	РЕ - 80		48		7370	8000
	РЕ - 90		54		8866	9000
	РЕ - 100		60		9864	10000
	РЕ - 110		66		10863	11000
	РЕ - 120		48		11900	12000
901-4-63,83	РЕ - 130	54	54	4.8	13411	13000
	РЕ - 150		60		14917	15000
	РЕ - 180		66		16427	16000
	РЕ - 180		72		17932	18000
	РЕ - 200		78		19443	20000

Таблица 1

В проекте разработаны резервуары в нескольких исполнениях в зависимости от толщины слоя грунта обсыпки на покрытии. Марки резервуаров, основные параметры приведены в таблице 1.

Индексы марки резервуара обозначают буквы РЕ - резервуар. Первая цифра, не приведенная в таблице, обозначает толщину грунтовой обсыпки покрытия в см. и возможность применения резервуара при подпоре грунтовых вод (буква „M“).

Проектом предусмотрены исполнения:

100; 75; 50; 100М; 75М; 50М - для проектов ТП901-4-57,83; -58,83

100; 75; 50; 100М - для проектов ТП901-4-59,83... -63,83

Вторая цифра марки указывает емкость резервуара в сотнях м³.

Пример: РЕ - 100 М - 0.5

РЕ - резервуар

100 - толщина грунтовой обсыпки 100 см.

М - для площадок при подпоре грунтовых вод

0.5 - емкостью 50 м³.

### 3. Основные расчетные положения

Конструкции резервуаров рассчитаны по расчетным схемам, изображенным на рис. 1. Нормативные значения нагрузок и коэффициенты перегрузки приведены в таблице 2. Нагрузки от грунта определены при характеристиках грунтов, принятых в соответствии с серий З.900-3 вып. I.

Приложение			
Инд. №			

ТП901-4-63.83-П31

Лист  
3

Таблица 2

Альбом I

Вид и наимено- вание нагрузок	Обозна- чение на схеме	Коэф. пере- грузки	Нормативные нагрузки, кПа (тс/м <sup>2</sup> ) для резер- вного со стенами высотой:		Примеч.	
			3,6м	4,8м		
<b>Вертикальные нагрузки от земли</b>	<u>Постоянные</u> покрытия с гидро- изоляцией.	P <sub>1</sub>	1,1 (0,5)	3,5 (0,36)	для исполн.	
				15,9 (1,62) 24,2 (2,46)		
				55,0 (5,51) 59,9 (6,11)		
	Стен кН/пм (тс/пм)	Nст		3,4 (0,35)		
		1,2 (0,9)	17,6 (1,80) 100; 100м			
			13,2 (1,35) 75; 75м			
	Колонн с фундаментами кН (тс)		Nкол.			8,8 (0,90) 50; 50м
						7,8 (0,79)
						18,1 (1,84) 24,3 (2,48)
	Боковое давление грунта на стену		P <sub>3</sub>	7,6 (0,77) 10,6 (1,08)	для исполн. 100м; 75м; 50м	
			P <sub>4</sub>	15,3 (1,56) 14,8 (1,51)		
<b>Горизонтальные нагрузки от земли</b>	P <sub>5</sub>		P <sub>6</sub>			89,8 (9,15) 111,0 (11,31)
						86,1 (8,78) 107,3 (10,94)
	Консоль фундамента		P <sub>7</sub>			для исполн. 100; 75; 50

В расчете учтена также эквивалентная нагрузка от строительных механизмов на поверхности обсыпки.  
2,5 кПа (0,25 тс/м<sup>2</sup>), при этом не учитываются нагрузки  $q_3$ ;  $q_3$ ;  $q_4$ .

Вид и наимено- вание нагрузок	Обозна- чение на схеме	Коэф. пере- грузки	Нормативные нагрузки кПа (тс/м <sup>2</sup> ) для резер- вного со стенами высотой:		Примеч.
			3,6м	4,8м	
<u>Временные</u> <u>длительные</u>	q <sub>1</sub>	1,4	0,74 (0,073)		
Снеговая нагрузка для IV р-на - длительно действующая часть	q <sub>2</sub>	1,1	22,8 (2,33) 23,3 (2,38)	для исполн. 100м; 75м; 50м	
<u>Временные</u> <u>кратковременные</u>	q <sub>1</sub>	1,4	1,5 (0,15)		
Снеговая нагрузка для IV р-на - полная величина	q <sub>3</sub>	1,2	1,0 (0,10)		
Временная нагрузка на поверхности обсып- ки или вакуум.	q <sub>4</sub>	1,0	31,2 (3,18) 42,0 (4,28)		
Давление воды, зали- той в недобалованной ре- зервуар при испытании					

Приложение
Инв. №

ТП 901-4-63.83-ПЗ1

лист  
4

400282-01 6

1-й расчетный случай  
(эксплуатационный) –  
резервуар обсыпан грунтом,  
но залит водой

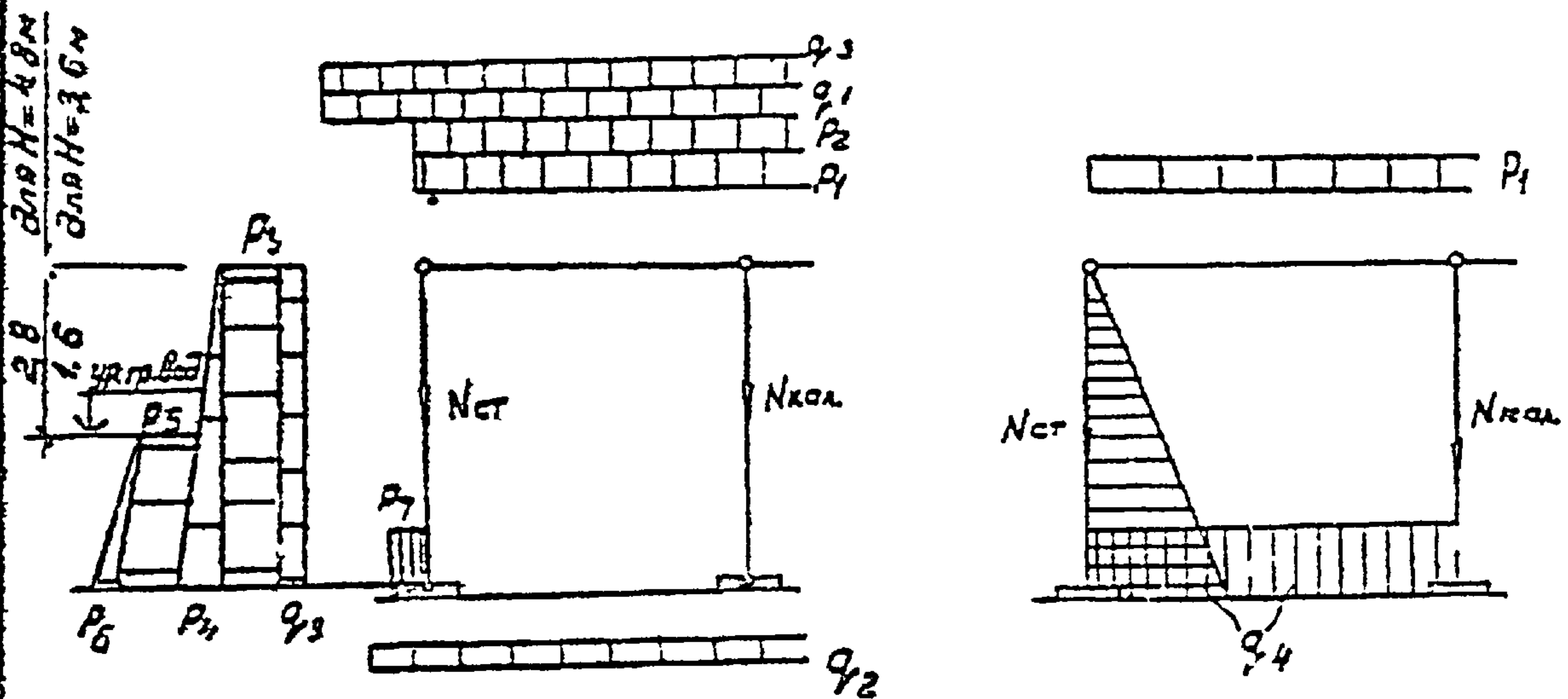


Рис. 1 Схемы расчетных сочетаний нагрузок.

При расчете плит покрытия на одновременное воздействие горизонтального растягивающего усилия от воды в резервуаре и от полной вертикальной нагрузки на покрытии, учтено минимальное разгрузжающее влияние бокового давления грунта на стену с коэффициентом перегрузки 0,9 в расчетном угле внутреннего трения  $\gamma_H - \gamma^0 / 1,1$ . Плиты покрытия проверены на одновременное воздействие горизонтального растягивающего усилия от воды в резервуаре и от собственного веса покрытия с временной нагрузкой на нем 1470 кН/м ( $150 \text{ кгс}/\text{м}^2$ ).

Расчет днища плиты как на упругом основании в коэффициентом постели  $19,6 \cdot 10^6 \text{ Н}/\text{м}^3 (2 \text{ кгс}/\text{см}^2)$

выполнен на ЗБМ по программе "РАЕМ-1", разработанной Харковским водоканалпроектом. По этой же программе рассчитаны усиления в монолитных угловых участках стен по схеме пластиинки, защемленной в днище и углах с шарнирно опорным верхним краем.

Стены резервуаров рассчитаны по схеме, принятой в серии 3.900-3. Усилия в сечениях стены и постенной части днища определены из условия работы днища как балки на упругом основании с коэффициентом постели  $19,6 \cdot 10^6 \text{ Н}/\text{м}^3 (2 \text{ кгс}/\text{см}^2)$ , что соответствует модулю упругости порядка  $9,8-14,7 \text{ МПа} (100-150 \text{ кгс}/\text{см}^2)$ . При этом краевое давление на грунт под фундаментом стены не превышает  $0,098 \text{ МПа} (1 \text{ кгс}/\text{см}^2)$ . Сечение стеноевых панелей при втором расчетном случае проверено также на усилия, возникающие при жестком защемлении стен в нижнем угле. Верхняя опорная реакция воспринимается покрытием.

Колонны и их фундаменты рассчитаны на вертикальную нагрузку от покрытия с учетом случайного эксцентриситета. Расчетная схема колонны – шарнирное опирание вверху и жесткое защемление внизу. Сборные железобетонные панели циркуляционных перегородок на боковое гидростатическое давление не рассчитаны, поскольку работают при одновременном уровне воды с обеих сторон.

Все несущие конструкции резервуаров проверены по объемлющим эпюрам усилий по первому и второму расчетным случаям с учетом возможных сочетаний нагрузок. Сборные железобетонные конструкции проверены на усилия, возникающие в стадии изготовления, транспортирования и монтажа.

Приблз			
Инд. н			

ТП901-4-63,83-ПЗ1

лист 5

Усилия от изменения температуры трубопроводов и деформация их основания в расчете не учитывались. Эти воздействия должны быть исключены следующими конструктивными мероприятиями при привязке проекта к конкретным площадкам:

- устройством компенсаторов или компенсирующих устройств на трубопроводах;
- укладкой трубопроводов на основании из песчаного или песчано-гравелистого грунта или местного грунта с повышенными требованиями к его уплотнению;
- рациональным порядком бетонирования днища;
- заделкой труб в стенах при помощи типоголовых герметиков. Прокладка труб через стены при помощи сальников или ребристых патрубков допускается в обоснованных случаях с учетом условий прокладки трубопроводов и эксплуатации резервуаров.

-- другими мероприятиями, в случае особых местных условий. Подбор сечений конструкций произведен в соответствии с требованиями СНиП II-21-75 "Бетонные и железобетонные конструкции". Приняты (от воздействия нормативных нагрузок):

Δ+δ не более 0,2мм - при длительном раскрытии трещин (от давления грунта на опорожненный резервуар)  
 Δ+δ не более 0,3мм - при кратковременном раскрытии трещин (давление воды во время гидравлических испытаний на недсыпаный грунтом резервуар)

#### 4. Защита конструкции от коррозии.

В проекте принято, что грунты и грунтовые воды не агрессивны по отношению к железобетону. Влажная воздушная среда в резервуаре, содержание хлора в малых концентрациях оценивается по СНиП II-28-73\* как слабо агрессивная по отношению к железобетону. По отношению к металлоконструкциям вода и воздушное пространство в резервуаре оценивается как среднеагрессивная среда. Проектом предусмотрены следующие

#### антикоррозионные мероприятия:

- бетоны повышенной плотности марок плюсоконцепции В6;
- обетонирование и металлизация всех закладных и соединительных изделий;
- окраска всех необетонированных металлоконструкций и трубопроводов

Закладные изделия железобетонных конструкций и соединительные изделия, а также другие стальные элементы, склеенные и соответствующие чертежах проекта, подлежат защите от коррозии слоем алюминия или цинка толщиной 200мкм, наносимого методом металлизации.

Не защищаемые алюминием или цинком лакригие открытые поверхности закладных изделий в железобетонных конструкциях и стальные изделия, предназначенные для закрепления сборных железобетонных элементов, необетонируемые металлоконструкции (лестницы, люки) а также несущие стальные конструкции подлежат окраске за 4 раза эмалью Х-710 по одному слою краски ХС-720 ал и грунту ВЛ-023. Трубопроводы и технологические изделия окрасят в три слоя перхлорвинилового лака ХС-76 НС

#### 5. Оборудование резервуара.

Резервуары оборудуются:

- подъемящим (подъемющим) трубопроводом;
- спускающим трубопроводом;
- переливным устройством;
- спускным (грязевым) трубопроводом;
- промывочным устройством;
- устройствами для выпуска и выпуска воздуха при наполнении и опорожнении резервуара;
- устройствами для автоматического измерения и сигнализации уровня воды в резервуаре.
- люками-лазами.
- лестницами.

Приложение			
Инв. №			

ТП901-4-63.83-ПЗ!

Лист  
8

Приложение

Виды и  
номера

Подводящий трубопровод при диаметре 100-400 мм вводится в резервуар через стену и представляет собой вертикальную трубу с водосливной воронкой. При диаметре 500-1400 мм подводящий трубопровод вводится в резервуар через днище в вертикальную приемную камеру - успокоитель прямоугольного сечения.

В резервуарах питьеводной воды для обеспечения постоянного режима работы фильтров, а также для сохранения запаса воды в резервуаре при аварии на линии подачи, верх воронки или кромка приемной камеры расположены на 20 см ниже максимального уровня воды.

В резервуарах производственной воды в целях экономии энергии на подачу допускается снижение отметки верха воронки или камеры до уровня неприкосновенного противопожарного запаса.

Отводящий трубопровод монтируется непосредственно в днище резервуара и представляет собой сварную конструкцию из стальной трубы с наклонным входным участком и косыми срезами деталей. Вход в отводящий трубопровод приподнят над днищем, оборудован сороудерживающей решеткой из стальных прутьев. Площадь входного эллипса в 1,5 раза больше площади поперечного сечения трубы. Все это обеспечивает оптимальные гидравлические условия отведения воды, исключает подсос воздуха и предохраняет насос от засорения.

Равномерность обмена воды в резервуаре и предотвращение образования застойных зон обеспечивается соответствующими размещением подающего и отводящего трубопроводов, в резервуарах емкостью 2500÷20000 м<sup>3</sup> устройством специальных продольных перегородок, направляющих поток воды от подачи к разбору.

Переливное устройство гарантирует резервуар от переполнения. Водосливная кромка устройства рассчитывается на пропуск разности расходов среднесуточной

подачи (4,11%) и минимального водоразбора (2,5%) т.е. 1,61% суточного расхода. Удельный расход перелива с 1 пм. принят равным 0,05 м<sup>3</sup>/с, что по формуле водослива соответствует слою воды 0,08 м.

Для труб диаметром 100-400 мм переливное устройство выполнено в виде трубопровода, введенного в резервуар через стену, на конце вертикальной части которого находится водосливная воронка. В резервуарах питьеводной воды на вертикальной части переливного устройства выполняется гидравлический затвор с высотой водяной пробки не менее 500 мм, исключающий контакт с окружающей атмосферой.

При диаметре 500-1000 мм переливной трубопровод вводится через днище. В этом случае переливное устройство представляет собой следующую конструкцию: сварная деталь из трубы, расположенная под днищем резервуара в бетонке и выполняющая функцию гидрозатвора, переливная камера из вертикально установленной расструбной железобетонной трубы диаметром 1000 мм, 1600 мм и 2000 мм.

В резервуарах емкостью 12000-20000 м<sup>3</sup> для увеличения границы слива на переливной камере монтируется водосливная прямоугольная насадка.

Отметка верха переливного устройства - кромка воронки, расструба камеры, кромки насадки - на 10 см выше максимального уровня воды в резервуаре при автоматическом режиме контроля уровней или на отметке максимального уровня воды в резервуаре при отсутствии режима автоматики. Спускной (грязевой) трубопровод предназначен для спуска минимального

Приложение			
Инв. №:			

ТП901-4-63.83-ПЗ1

Лист 7

Ц00282-01 9

объема воды после отключения насосов при опорожнении резервуара, а также для спуска грязевые воды при профилактической чистке резервуара.

Спускной трубопровод диаметром 100 или 200 мм расположен под днищем резервуара, обетонирован и имеет наклонный участок с выходом на уровень днища. Сток грязевых вод к спускному трубопроводу обеспечивается набетонкой. В резервуарах емкостью 50-1200 м<sup>3</sup> смыв осадка осуществляется брандспайтом шланг которого спускается через люк-лаз. В резервуарах емкостью 2500-20000 м<sup>3</sup> на днище вдоль перегородок монтируется стационарный промывочный водопровод, присоединенный к технологическому водопроводу плавающейся. Вход водопровода расположен под днищем резервуара.

Конструкция устройств для спуска и выпуска воздуха при наполнении и опорожнении резервуара выполняется в зависимости от его назначения:

В резервуарах производственной воды - вентиляционные колонки;

В резервуарах питьевой воды - специальная система вентиляции (см. альбом №).

Люки-лазы с лестницами обеспечивают периодическое обслуживание и профилактику резервуаров. Овещение внутри резервуара предусматривается с помощью генеральных светильников на гибком кабеле, питаемых через генеральные пониживающие трансформаторы 380/220/128, устанавливаемые около лазов.

В зависимости от назначения резервуаров принимается различная степень обеспечения контроля и сигнализация уровня воды в резервуаре.

Альбом Г

Подпись и дата в бланке №

Инд. № листа

## Указания по привязке

1. В соответствии с назначением резервуара, на основании гидравлических расчетов совместной работы резервуаров с насосными станциями, водоводами и сетью определяется суммарный объем запасно-регулирующих емкостей, в которых должны включаться противодавление регулирующие, наприменительные, аварийные объемы воды, а также объем воды на собственные нужды станций водоподготовки. Расчетный суммарный объем воды вычисляется по полезной емкости резервуаров.

2. При проектировании резервуаров питьевого назначения необходимо учитывать требования, изложенные в слюбоме II „Специальные требования к резервуарам производственно-питьевого назначения“.

3. В соответствии со схемой движения воды принимается расположение резервуаров на генплане и корректируется в случае необходимости прокладка связывающих трубопроводов.

4. В каждом конкретном случае диаметры всех трубопроводов, а также длина водослива переливного устройства уточняются расчетом.

5. В зависимости от конструкции прохода труб через стены назначаются способы компенсации деформации трубопроводов.

6. В зависимости от принятых режимов заполнения и опорожнения воды проверяется безопасность конструкций при смене воды в резервуаре. Вакuum и избыточное давление не должны превышать 100 мм водяного столба.

Привязка		
Бланк		

ТП901-4-63,83-П31

Лист 8

400282-01 10

В зависимости от расчетной зимней температуры наружного воздуха, района строительства и режима эксплуатации конструкции назначается марка бетона конструкций по морозостойкости в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7

Элементы конструкции	Марка бетона по морозостойкости при расчетной зимней температуре		
	От -30°C до -40°C	от -20°C до -30°C	до -20°C
Стены и покрытия резервуаров. Канеры лазов	Mрз 150 Mрз 150	Mрз 100 Mрз 100	Mрз 50 Mрз 50
Днища и др. конструкции, находящиеся под водой или в грунте ниже глубины промерзания	Mрз 50	Mрз 50	Mрз 50

Допускается полезный объем воды в резервуаре в течение часа. При необходимости изменяется сечение воздушного.

7. Установливаются уровни воды в резервуаре (максимальный, противожарного и аварийного запаса) и средства контроля и сигнализации этих уровней. Подающиеся в соответствии с принятым сочетанием датчиков вырабатываются установочные чертежи, чертежи деталей и соответствующий строителюм чертеж камеры приборов.

8. На основании изысканий устанавливается расчетный уровень грунтовых вод с учетом возможного обводнения площадки в период эксплуатации. При необходимости назначаются мероприятия по его понижению.

9. В зависимости от вертикальной посадки резервуаров, вида грунтов, наличия обводнения и способа выполнения земляных и монтажных работ подсчитываются объемы земляных работ и назначаются методы водопонижения. Эти работы учитываются в смете.

10. В зависимости от климатических условий района строительства температура поступающей в резервуар воды и режима эксплуатации (кратность обмена воды) устанавливается толщина грунтовой обсыпки (n) покрытия в соответствии с рекомендациями таблицы 5.

#### Примечание:

Прочерк означает, что в данных условиях резервуар не может быть применен.

Таблица 5

Расчетная линия температура наружного воздуха (средняя наибольшая холодной пятидневки)	От -30°C до -40°C		От -20°C до -30°C		до -20°C		
	+5	+1	+5	+1	+5	+1	
Температура поступающей воды в градусах С.	+5	+1	+5	+1	+5	+1	
Кратность обмена воды (не менее)	1 раз в 10 суток	0,75	—	0,75	—	0,5	1,0
	1 раз в 5 суток	0,5	0,75	0,5	0,5	0,5	0,5
	1 раз в сутки	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	3 раза в сутки	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

11. При характеристиках грунтов оснований и засыпки, отличающихся от принятых в проекте, выполняется проверочный расчет и, при необходимости, вносятся корректировки в чертежи.

12. При агрессивных грунтах или грунтовых водах должны предусматриваться дополнительные мероприятия в соответствии с главой СНиП "Защита строительных конструкций от коррозии".

13. В чертежи вносятся:

- марка резервуара и его длины;
- номера разбивочных осей;
- абсолютная отметка верха днища;
- расчетный уровень грунтовых вод;
- изменения в соответствии с указаниями по привязке;
- необходимые данные в рамках, предусмотренные на чертежах; вычеркивается данные, не относящиеся к принятым нормам;
- резервуаров и исполнениям; заполняются штангами привязки.

14. В соответствии с посадкой резервуаров, принятymi механизмами, методами и последовательностью строительных работ уточняются и определяются объемы работ и осуществляется привязки сметы к местным условиям.

15. Рассматривается возможность использования запаса воды для посторонения и при необходимости разрабатывается приемный колодец согласно схемам в приложении II.

Привязан		

Инв. №:

ТП901-4-63, 83-ПЗ 1

Лист 9

400282-01 //

## Таблица 6

НН п/п	Установливаемые датчики	Экз из располо- жения датчиков в камере	Чертежи албома №		
			IV	VI	V
			Строитель- ный	Четко- вочный	Детали
1	Комплект ЭРСУ-3	00002	л. 14 исп. 3	л. 4	
2	Два комплекта ЭРСУ-3	00002 00002	л. 14 исп. 5	л. 4	
3	ЭУУ-2	02	л. 14 исп. 1	л. 4	
4	Комплект ЭРСУ-3 и ЭУУ-2	0002	л. 14 исп. 4	л. 4	
5	Два комплекта ЭРСУ-3 и ЭУУ-2	0000 00002	л. 14 исп. 6	л. 4	
6	РУС-0	02	л. 14 исп. 1	л. 3,4	
7	Комплект ЭРСУ-3 и РУС-0	0002	л. 14 исп. 4	л. 3,4	

НН п/п	Установливаемые датчики.	Экз из рас- положения датчиков в камере	Чертежи албома №		
			IV	VI	V
			Строи- тельной	Четко- вочной	Детали
8	Два комплекта ЭРСУ-3 и РУС-0	0000 0002	л. 14, исп. 6	3,4	
9	УКС-1	02	л. 14 исп. 1	3,4	
10	Два УКС-1	002	л. 14 исп. 2	3,4	
11	УКС-1 и ЭУУ-2	002	л. 14 исп. 2	3,4	
12	Два УКС-1 и ЭУУ-2	0002	л. 14 исп. 3	3,4	
13	УКС-1 и РУС-0	002	л. 14 исп. 2	3,4	
14	Два УКС-1 и РУС-0	0002	л. 14 исп. 3	3,4	

Изменение подачи в один экземпляр

ТП901-4-63.83-П31

Лист  
10

400282-01 12

## 7 Основные положения по производству работ.

В основных положениях приведены рекомендации по производству строительно-монтажных работ, принципиально характера на основании которых осуществляется как привязка настоящего типового проекта к конкретной стройплощадке, так и разработка в дальнейшем строительной организацией проекта производство работ (ППРа).

При возведении резервуаров выполняются следующий комплекс основных строительно-монтажных работ:

- подготовительные
- земляные
- бетонные и железобетонные
- монтаж сборных железобетонных элементов
- испытание резервуаров.

### 7.1 Подготовительные работы

1. Сооружаются временная подъездная автомобильная дорога и площадки для складирования строительных материалов.
2. Организуется временное обеспечение строительства энергетическими ресурсами, водой.

### 7.2 Земляные работы.

1. Растительный грунт снимается бульдозером Д-271, перемещается на 10 м в балки, затем экскаватором прямая лопата типа Э-652 грузится на

- автомобильный и отвозится в отвал.
2. Разработка минерального грунта в котловане резервуара производится экскаватором обратная лопата типа Э-652Б на проектную глубину с оставлением недобора 25 см, который разрабатывается бульдозером типа Д-271 А. Грунт на автомобильных перевозится во временный отвал или оставляется на площадке в зависимости от места его складирования, определенного в "Балансе земляных масс".
3. Подача грунта для обратной засыпки стен производится тем же бульдозером. Грунт послойно разрабатывается и уплотняется ручными пневматомашками до  $K=0.9$ . При устройстве обсыпки стен резервуаров грунт для нее подается грейдером Э-652, послойно разрабатывается бульдозером в нижней части обсыпки и вручную в верхней части без специального уплотнения, при этом должны быть приняты меры обеспечивающие сохранность изоляции стен резервуаров. Во время обсыпки не допускается размещение бульдозера ближе 1м от стены. Планировку откосов обсыпки стен рекомендуется производить при помощи экскаватора-планировщика "ЭО-3322".
4. При устройстве обсыпки покрытия резервуаров грунт для нее подается тем же грейдером Э-652 и распределяется по всей площади покрытия на проектную толщину малогабаритным бульдозером типа ДЗ-37 на базе трактора МТЗ-50/весом~36т/ Минимальная допустимая толщина грунта на покрытии,

ТП901-4-63.83-П31

11

по которой разрешается перемещение указанного выше бульдозера, составляет 0,3 м.

Установка этого бульдозера непосредственно на железобетонные плиты покрытия резервуаров, применение более тяжелого бульдозера, с также местное скопление грунта, превышающее проектную толщину грунта более чем на 20% категорически запрещается. Для резервуаров емкостью до 250<sup>3</sup> разработывание грунта на покрытие рекомендуется производить вручную.

5. Предусмотренную проектом обработку пеноплитных железобетонных конструкций и стыков сборных элементов выполнять по затирке цементным раствором или по слою торкрем-штукатурки. Затирка производится толоком после удаления с этих поверхностей цементной пленки/пескоструйным аппаратом, металлическими щетками и пр/.

6. При наличии грунтовых вод необходимо предусматривать осушение котлована средствами открытого водоотлива /для связных грунтов/ или глубинного водопонижения /для песчаных грунтов/.

Проект сушения котлована разрабатывается при приближении настоящего типового проекта.

7. При разработке котлованов резервуаров шириной 18 и 24 м выполняется по одному съезду, при ширине 36 м - два съезда, при ширине 54 м - три съезда.

По этим съездам устраиваются сквозные автодорожные проезды с проездной

частью из сборных железобетонных дорожных плит шириной 4,5 м. При наличии в основании глинистых грунтов под эти плиты укладывается подстилающий слой из дренажирующих грунтов (песок, гравийная масса), толщина которого определяется по расчету.

### 7.3. Бетонные и железобетонные работы.

1. Укладку бетонной смеси в бетонную подготовку резервуаров рекомендуется производить при помощи автомобильного крана типа К-161г/п 16т и опрокидных бочек емкостью 0,4м<sup>3</sup> загружаемых бетонной смесью непосредственно из автомобилей. Перемещение этого крана осуществляется по указанном выше временному автомобильному проездам, а автомобильным средствам по тем же проездам, в зону рабочих вылетов крана.

При укладке бетонной смеси в резервуары шириной 6 и 12 м а также в крайние пролеты между бульванными осями резервуаров шириной 18, 24, 36 и 54 м, перемещение крана „К-161“ и автомобильным средствам осуществляется по временной автомобильной, сооружаемой по краю котлована.

2. Уплотнение бетонной смеси производится поверхностью электровибраторами типа „С-413“.

3. После набора прочности бетонной подготовки не менее 147,1 кПа (15 кгс/см<sup>2</sup>) производится установка арматуры и опалубки при помощи того же автомобильного крана

ТП 901-4-63, 83-ПЗ1

лист  
12

"К-161" г/п 16т.

Подача и укладка бетонной смеси в днище резервуаров производится способами, описанными выше для бетонной подготовки, а ее уплотнение поверхностными глубинными электробибарабанами типа С-413 и С-623.

4. Укладка бетонной смеси в днище в пределах полос ограниченных буквенными осями резервуаров, должно производиться непрерывно без устройства рабочих швов.

При бетонировании днища перемещение автомобильного крана "К-161" и автомобильных средств осуществляется аналогично устройству бетонной подготовки.

7.4. Монтаж сборных железобетонных элементов.

- Монтаж всей номенклатуры сборных железобетонных элементов резервуаров/подколонники, колонны, плиты покрытия, стеновые панели и пр./ рекомендуется производить "с колес" при помощи монтажного стрелового крана на гусеничном ходу типа З-12586 г/п 20т после того, как бетон днища резервуаров в очередной полосе, ограниченной буквенными осями, наберет прочность не менее 70% от проектной. При этом перемещение монтажного крана и автомобильных средств производится аналогично устройству бетонной подготовки и железобетонного днища.

- Наружные стеновые панели рекомендуется монтировать от середины к углам/при варианте монолитных углов резервуаров/ при перемещении монтажного крана

типа З-12586 и автомобильных средств по бровке контура. При сборных угловых блоках наоборот - от углов к середине. При этом следует обращать внимание на особую точность монтажа угловых блоков.

Сборные стенные панели устанавливаются в паз днища, закрепляются в проектном положении деревянными клиньями твердых пород и соединяются между собой арматурными накладками. Заполнение пазов выполняется бетоном марки 300 на мелком заполнителе.

5. Вертикальныестыки между стенообразными панелями заполняются механизированным способом, в соответствии с "Рекомендациями по заполнению стыков шпоночного типа в сборных железобетонных водосодер жащих емкостях" ЦНИИзданий, 1967г.

- Весь комплекс строительных работ в местах временных автомобильных проездов рекомендуется производить захватками, отступая от середины к краям. В пределах каждой захватки производится разборка участка временного автомобильного проезда, устройство бетонной подготовки, железобетонного днища и монтаж всей номенклатуры сборных железобетонных элементов способом списанными выше. Бетонирование участков днища в местах временных проездов следует выполнять и самое холодное время суток.

- Монтаж стенноевых панелей, расположенных по цифровым осм/при варианте монолитных углов/ производится только

ТП 901-4-63,83-П31

13

после ликвидации автодорожных проездов внутри резервуара и монтажа всех сборных железобетонных элементов. При варианте сборных угловых блоков стеновые панели по цифровым оснам монтируются вначале от углов до автодорожных проездов, затем после выполнения работ в пределах этих проездов, полностью по всей длине.

## 7.5 Испытания резервуаров.

1. Гидравлическое испытание резервуаров должно производиться при положительной температуре наружной поверхности стен до устройства гидроизоляции и после завершения всего комплекса строительных работ в резервуарах. В резервуарах для воды хозяйственного качества после устройства изоляции необходимо также выполнить испытания согласно слюбому „Специальные требования к резервуарам хозяйственного водоснабжения.“

2. К моменту проведения гидравлического испытания весь уложенный монолитный железобетон должен иметь 100% проектную прочность.

3. При проведении гидравлического испытания следует руководствоваться требованиями СНиП II-30-74 и слюбома „Специальные требования к резервуарам хозяйственного водоснабжения.“

## 7.6 Производство работ в зимнее время.

Осуществлять строительство резервуаров в зимнее время не рекомендуется, однако при обоснованной необходимости

такого строительства нужно учитывать следующие основные положения:

1. При наличии в грунтовом основании пучинистых грунтов необходимо в течение всего зимнего периода обеспечить защиту основания от промерзания посредством укрытия его или железобетонного днища, каким-либо утеплителем (снег, рыхлый грунт, шлак и пр.). Толщина принятого слоя утеплителя определяется в зависимости в соответствии с теплотехническим расчетом и возможностями конкретной строительной организации. Грунт засыпки и обсыпки не должен содержать замерзших комьев.

2. К моменту замораживания монолитный железобетон резервуаров должен иметь 100% проектную прочность.

3. Учитывая значительный модуль поверхности монолитного железобетонного днища рекомендуется применять предварительный электропрогрев бетонной смеси перед ее укладкой, а также способы прогрева уложенного бетона с использованием электрической энергии, пара или теплого воздуха.

## 7.7 Техника безопасности.

1. Запрещается установка и движение строительных механизмов и автотранспорта в пределах призыва обрушения котлована.

2. Запрещается разработка и перемещение грунта бульдозерами при движении на подъем или под уклон с углом наклона более указанного в паспорте машины.

3. Ходить по уложенной арматуре разрешается только по специальным мостикам шириной не менее 0,5 м.

4. Очистку сборных железобетонных элементов от грязи, наледи и пр. следует производить на земле до их подъема.

5. Запрещается пребывание людей на элементах и конструкциях во время их подъема, перемещения и установки.

Более подробный перечень требований по технике безопасности, которым следует руководствоваться при производстве всего комплекса строительно-монтажных работ по резервуарам, приведен в СНиПе III-4-80.

В проекте в качестве примера приводятся ведомости основных объемов работ, трудозатрат для резервуаров емкостью 50 и 20000 м<sup>3</sup>.

Для остальных типоразмеров резервуаров подобные ведомости должны выполняться при приложении проектов.

#### Ведомость трудозатрат

№ п.п.	Наименование	Един. изм.	Проект резервуара емкостью 50м <sup>3</sup>	Проект резервуара емкостью 20000м <sup>3</sup>
	Общая трудоемкость выполнения строительно-монтажных работ.	чел.-дн.	107	7888

#### Ведомость основных объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Един. изм.	Проект резервуара емкостью 50м <sup>3</sup>	Проект резервуара емкостью 20000м <sup>3</sup>
1	Земляные работы:			
	а) выемка грунта	м <sup>3</sup>	163	11809
	б т.ч. распределенного грунта.	"	13	771
	б) насыпь и обратная засыпка.	"	239	5245
2	Устройство монолитных конструкций:			
	а) бетонных	"	4	447
	б) железобетонных	"	10	773
3	Монтаж сборных конструкций			
	а) стальных	т	0.7	7.5
	б) железобетонных	м <sup>3</sup>	16	1165
4	Окраска стальных конструкций лаком	м <sup>2</sup>	22	33
5	Изоляционные работы:			
	а) цементная оттяжка	м <sup>2</sup>	17	8523
	б) мастикой "Хамаста"	"	130	10190
	б) прокладка стеклоткани 2) асбестоцементных лист	"	35 5	659 79
	б) цементная оттяжка	"	113	452
6	водоотлив насосами	м-см	180	2520

Объемы земляных работ подсчитаны при заглублении днища от черных отметок земли на 2.5 м.

ТП 901-4-63.83

лист

15

400282 -01 17

8. Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта

Общеречена техническим советом института Союзводоканалпроект

Протокол № 4 от 8 февраля 1983 г.

Верх. секретарь технического совета Андропова Т. Б. (подпись) Андропов  
Проект. арх. № \_\_\_\_\_

Перечень сработавших конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ для расчета основных показателей

Строитель Типовой проект

Объект резервуар для воды емк. 10000 м<sup>3</sup>

Форма 1

В настоящем разделе приведены показатели изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов на резервуар емк. 10000 м<sup>3</sup> для хозяйствственно-питьевого водоснабжения.

Сопоставление проведено в соответствии с СН 514-79 для стен резервуаров, где предусмотрены новые инженерные решения:

- стеновые панели новой конструкции;
- новая технология смоноличивания стыков между стеновыми панелями;
- решение угловых участков в сборном железобетоне.

№ п/п	Наименование конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ	Границы измерения	Объемы применения по проектным решениям		
			при базисном техническом уровне (БТУ)	при наборе технического уровня (НТУ)	себем
1	2	3	4	5	6
1.	Стеновые панели, замоноличивание стыков, монолитные углы	м <sup>3</sup>	205.24	4-18-854	
2	Стеновые панели замоноличивание стыков, сборные угловые блоки	м <sup>3</sup>			1790

Главный инженер проекта Филиппов Е.Я.

• 20 " марта 1983 г.

ТПЭ01-4-63.83-П31

16

400282-01 18

ГИБДД

Проектный институт  
Союзбодоконсалтпроект

Прием. арх. №

## Объектная ведомость

показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда

Объект Резервуар для воды

Производственная мощность общая площадь, емкость и т.д.  $P_2$  10000 м<sup>3</sup>  
 Общая сметная стоимость  $C_0$ , тыс. руб. 120,16  
 В том числе строительно-монтажные расходы  $C_{sm}$ , тыс. руб. 120,16  
 Составлена в ценах на 1 января 1983 г. Территорийский район 1-ый

форма 3

Порядковый номер строки	Наименование срабиваемых основных конструктивных элементов и видов работ по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню	Единица измерения	Расчетный объем применения		На единицу измерения				На расчетный объем применения				Изменение на съем применений по сравнению с базисным техническим уровнем (снижение (+) увеличение (-))		Увеличение по социальному-экономическому фактору (СЭФ)	
			БТУ	НТУ	БТУ	НТУ	БТУ	НТУ	БТУ	НТУ	БТУ	НТУ	Сметная стоимость, тыс. руб.	Затраты труда, чел.-дн.	Сметная стоимость, тыс. руб.	Затраты труда, чел.-дн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
№1	Стеновые панели с монолитными углами	1м <sup>3</sup> ж.б.	188,54	-	10913	-	1,19	-	20575	-	224	-	-	-	-	-
№1	Стеновые панели со сборными углами	-	-	177,0	-	10995	0,88	-	-	19641	-	156	-	-	-	-
Итого:													+934	+68		

Относительные показатели изменения сметной стоимости %:  
по съемку

$$\bar{E}_0 = \frac{\sum \Delta C_{sm} \cdot 100}{C_{sm} + \sum \Delta C_{sm}} = \frac{0,93 \cdot 100}{120,16 + 0,93} = +0,77$$

по строительно-монтажным работам

$$\bar{E}_{sm} = \frac{\sum \Delta C_{sm} \cdot 100}{C_{sm} + \sum \Delta C_{sm}} = \frac{0,93 \cdot 100}{120,16 + 0,93} = +0,77$$

Главный инженер проекта Филиппов А.А.  
(научный отдел)  
(подпись)

20 марта 1983 г.

Удельные капитальныеложения по объему, руб.  
на единицу измерения (общей площади, емкости и т.д.)

$$Y_{k1} = \frac{C_0 + \sum \Delta C_{sm}}{P_2} = \frac{120,16 + 930}{10000} = 12,14$$

$$Y_{k2} = \frac{C_0}{P_2} = \frac{120,16}{10000} = 12,02$$

Составил рук. бд (Костомахина)  
(составлено и подписано)Проверил: науч. сота (Ворломадзе)  
(составлено и подписано)

ТП901-4-63.83-П31

17

400282-01

19

Проектный институт  
Союзводоканалпроект  
Проект. № \_\_\_\_\_

Аннотация

Сравнительная ведомость показателей изменения расхода основных строительных материалов по проектируемому объекту.

Объект резервуар для воды емк. 10000 м<sup>3</sup>

Форма 6

Н позиций по форме 3	Наименование конструктивных элементов по базисному (БТУ) к новому (НТУ) техническому уровню	Единица измерения	Расчетный объем применения	Расход материалов на расчетной объем применения							
				сталь (кроме труб) всего, т		Стальные трубы, т	измен., т		Лесные материалы, приблизенные к круглому лесу, м <sup>3</sup>		
				в натуральном исчислении	в приведенном исчислении		в натуральном исчислении	в приведенном исчислении			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1-Форма 3	БТУ. Стеновые панели. Замоноличивание стыков стеновых панелей, замоноличивание стыков панелей в пазу днища, монолитные угловые участки.	м <sup>3</sup>	205.24	19.870	27.050		62.662	62.662			
5-То же	НТУ. Стеновые панели, замоноличивание стыков. Сборные угловые блоки.	м <sup>3</sup>	179.0	19.610	26.587		53.0	53.0			
	Итого: снижение + увеличение -		+ 25.24	+0.260	+0.463		+ 9.662	+ 9.662			

Чт. №: 10001-4-Б3.85-П31

Главный инженер проекта Филатов В.Я.  
(подпись)

(начальник отдела)

Составил ст. инж. Елистратова  
(должность и подпись)  
Проверил рук. гр. Альмазов  
(должность и подпись)

ТП 901-4-Б3.85-П31

18

400282-01 20

Проектный институт  
«Юзводоканалпроект»

Документ

**Относительные показатели изменения расхода основных строительных материалов по проекту и факту**  
**(стройке, очередь строительства)**

Объект (стройка, очередь строительства) резервуар для воды

Производственная мощность общая площадь, единица м<sup>3</sup> 10000 м<sup>3</sup>

Сметная стоимость строительно-монтажных работ Смн, тыс. руб. 120.16

Расход материалов по объекту (стройке, очередь строительства) №:

столы (кроме труб) всего 19.610 т.

Цемента -53.0

то же, приведенной 26.587 т.

Цементо природного -53.0

стальных труб — т.

Лесоматериалов, приведенных к

круглому лесу — м<sup>3</sup>

Форма 7

№ п/п	Наименование и характеристика материала в натуральном и приведенном исчислении	Показатели удельного расхода материалов т. н. <sup>3</sup> , на единицу площади, общей площади, единицы и т. д.		Показатели расхода материалов т. н. <sup>3</sup> на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ	
		Показатель расхода материалов: снижение и увеличение ( $\Delta M = \frac{\sum \Delta M_{\text{мат}}}{M_0 \pm \Delta M}$ )	При базисном техническом уровне (БТУ) ( $Y_{M1} = \frac{M_0 \pm \Delta M}{P_0}$ )	При новом техническом уровне (НТУ) ( $Y_{M2} = \frac{M_0}{P_0}$ )	При базисном техническом уровне (БТУ) ( $P_{M1} = \frac{19.61 + 0.26}{120.16 + 0.93}$ )
1	2	3	4	5	6
1	Столы (без труб) в натуральном исчислении	$\Delta M = \frac{0.260 \times 100}{19.61 + 0.260} = +1.309\%$ $Y_{M1} = \frac{19.61 + 0.260}{10000} = 0.0021$	$Y_{M2} = \frac{19.61}{10000} = 0.00196$	$P_{M1} = \frac{19.61 + 0.26}{120.16 + 0.93} = 0.164$	$P_{M2} = \frac{19.61}{120.16} = 0.163$
2	В приведенном исчислении	$\Delta M = \frac{0.463 \times 100}{26.587 + 0.463} = +1.71\%$ $Y_{M1} = \frac{26.587 + 0.463}{10000} = 0.0027$	$Y_{M2} = \frac{26.587}{10000} = 0.00266$	$P_{M1} = \frac{26.587 + 0.463}{120.16 + 0.93} = 0.223$	$P_{M2} = \frac{26.587}{120.16} = 0.221$
2	Цемент в натуральном исчислении	$\Delta M = \frac{9.662 \times 100}{53.0 + 9.66} = +15.40\%$ $Y_{M1} = \frac{53.0 + 9.66}{10000} = 0.006$	$Y_{M2} = \frac{53}{10000} = 0.005$	$P_{M1} = \frac{53 + 9.66}{120.16 + 0.93} = 0.517$	$P_{M2} = \frac{53}{120.16} = 0.441$
	в приведенном исчислении	$\Delta M = \frac{9.662 \times 100}{57.0 + 9.66} = +15.40\%$ $Y_{M1} = \frac{53 + 9.66}{10000} = 0.006$	$Y_{M2} = \frac{53}{10000} = 0.005$	$P_{M1} = \frac{53 + 9.66}{120.16 + 0.93} = 0.517$	$P_{M2} = \frac{53}{120.16} = 0.441$

Главный инженер проекта Смирнов (Фамилия В.Я.)  
 (подпись)

(научный отдел) 20° марта 1983 г.

Составил ст. инж. Евстихов  
 (должность и подпись)

Проверил рук. гр. Алмазов  
 (должность и подпись)

ТП 901-4-63.83-П31

19

Проектный институт  
Союзводоканалпроект

Проект №

Объектный информационный сборник № \_\_\_\_\_ год показателей сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов

Строико (очередь строительства) типовой проект.

Объект резервуар для воды

Преизводственная мощность (общая площадь, емкость и пр.) 10000 м<sup>3</sup>

Составлено в ценах на января 1969 г. Территориальный район

I-5

форма 9

N п/п	Обозна- чение техни- ческого уровня БГУ, НТУ	Наименование строительных элементов здания (сооружения) и видов работ	Единица измерения	На единицу измерения конструктивного элемента, вида работ				Столбце труда т	Чемент, т		Лесоматериалы приведенные к круглому лесу, м <sup>3</sup>	Числовая строи- тельства, за- роггеристика конструкций, примечания
				Сметная стоимость (прямые затраты) руб.	Затраты труда, чел.-дн.	стола, кроме труб) т	в натуральном исчислении	в приведенном исчислении	в натуральном исчислении	в приведенном исчислении		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	БГУ	Стеновые панели, замоноличивание стыков стеновых панелей, монолитные угловые участки.	1 м <sup>3</sup>	103.13		0, 09681	0, 13179		0, 30531	0, 30531		
2	НТУ	Стеновые панели, замоноличивание стыков, сборные угловые блоки.	то же	102.95		0, 10955	0, 14853		0, 29608	0, 29608		

Составил ст. инж. Г. А. Смирнова  
(должность и подпись)

Проверил вед. инж. А. П. Толстиков  
(должность и подпись)

" 20 " марта 1983 г.

ТП 901-4-63.83 - П31

100282-01  
20

22